First Page - WINDOWS, Document: JP58090458

PAJ =====

- TI BARREL GRINDING APPARATUS AND METHOD
- AB PURPOSE: To permit effective grinding of the whole surfaces of a work by constitutionally holding an annular work with the centrifugal force of a chuck section.
 - CONSTITUTION: A barrel grinding apparatus E comprises a barrel tank 30 located on a base 10 to be rotated by a drive source 20 and an annular work holder 50 removably mounted on a chuck section 40a of a work holder mounting and rotating unit 40 arranged vertically movably on the base 10 adjacent the upper portion of the tank 30. This annular work holder 50 is provided on the base of a mounting rod 51 of the chuck section 40a with a work attaching lever 52 formed to hold an annular work a by the centrifugal force produced by the rotation of the mounting rod 51. Thus, a work can be securely held in the barrel tank 30 and the whole surfaces of the work can be effectively ground.

PN - JP58090458 A 19830530

PD - 1983-05-30 ABD - 19830818

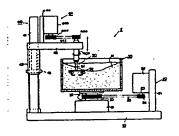
ABV - 007189

AP - JP19810188986 19811125

GR - M237

PA - TOYOTA JIDOSHA KOGYO KK
IN - IWASE TAKAHIRO; others: 03

- B24B31/00



<First Page Image>

(9 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭58-90458

(1) Int. Cl.³
B 24 B 31/00

識別記号

庁内整理番号 ·6719-3C ⑤公開 昭和58年(1983)5月30日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図バレル研摩装置及び方法

②特 願 昭56-188986

の出 額

願 昭56(1981)11月25日

@発 明 者 岩瀬隆広

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車工業株式会社内

@発 明 者 古明地繁樹

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車工業株式会社内

⑩発 明 者 石川順義

豊田市トヨタ町1番地トヨタ目

動車工業株式会社内

似分発明 者 萬屋育優

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車工業株式会社内

⑦出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

②代理人 弁理士 豊田武久 外1名

明 細 書

1. %.明 の名称

パレル研摩装置及び方法

2. 特許請求の範囲

1. パレル権が駆動 既によって回転可能に基台 に配置されるとして、そのパレル権の上方にワーク保持具取付回転装置が昇降自年に設けられ、 この収持回転装置が昇降的に環状ワーク保持 具に取付のサイック部に環状ワーク保持 具に、前にチャック部への取付を設け、前にサインの中心を制定を使って、なかのリークを発 を受けるように取付けた概なとされ、前記を付 を対するパレルの を制むなけ、ないないではないで、 を対することにより根反したことを特 はとするパレル研事装置。

2. 環状ワーク保持具のワーク装着杆に環状ワークを装着した後、この環状ワーク保持具を回転し、この回転によって発生する進心力によって環状ワークを制記ワーク装着杆に保持せしめ、しか

るな、この塊状ワークを洗動するメディア内に後 使してペレル研撃加工を行ない、所要の時間が軽 逃して所足のペレル研撃加工を終了した後、メデ ィア内で環状ワーク保持具の回転を停止し、つづ いて環状ワーク保持具を上昇し、環状ワークをメ ディア内から引き出し取り出すことを特徴とする ペレル研撃方法。

3. 発明の詳細な説明

特展昭58-90458(2)

- (i) ワークをペレル相内の所要の位置にしっかり と固定する構成であるため、高価で大掛かりな 保持装置が必要である。
- (2) ワークの全面にわたってペレル研磨加工が必要なワークにかいては、保持装置の保持部の保持したワークと共にメディアの結果保持のの無力のではならず、この結果保持部のを関います。アのかずヤクーランを強に低い下れてのかずを増み込んだ状態で保持部から無別するもう、加工中にワークが保持部から無別するをされがある。
- (3) ワークの被保持部の形状が球面を呈しているような場合は、保持装置の爪等の形状も球面と 相対向した形状に形成する必要がある関係上保持装置が高価になる。
- (4) ワークをしっかりと固定してイレル研摩加工を行うためワークが傷加工を受けやすく、この 場加工を防止するため、ワークの自転機構等複

環状ワークをワーク装着杆と共にメディア中から 引き上げる点にあり、とのようにすれば環状ワー クが透心力を失ったときに急激に落下することが なく、したがって環状ワークが傷付くことを防止 することができるのである。

以下との発明を実施例により図面を参照して詳細に説明する。

* で 高 価 な装置を必要とする。

そとでとの発明の目的は、上述した各問題点を解削し、可動部を皆無にした簡単を保持具でワー、ク、特に環状に形成されたワークを適確に保持してワークの全面にわたって効果的にペレル研磨できるようにした優れたペレル研磨装置及び方法を提供することにある。

前記ワーク保持具取付回転装置40は、前記書台10の上面に立取したスライドパー41とこのスライドパー41にスライド案内42及けたスライド案内42及けたスライドを内取り付けたのではなった。それではないのでは、前記ははり43の日本でではなった。後はり43の自由路に回転自

特開昭58-90458(3)

任に成けられている前配チャック部40mとから根 がされている。なか図中44d、44mはプーリ、 441はアーリ44d、44mに巻き掛けたべん ト、Mは前記パレル個30内に収納したメディア である。

ı

面52 c. は創配取付軸杆51 の軸部51 a よりわずか外側に位配するようにしてある。

従って第2回(a) に示すようにワーク保持部材 5 2 b のワーク挿入部 5 2 b に 埋状ワーク。を挿入し、取付軸杆 5 1 を回転すると、この取付軸杆 5 1 の回転によって発生する速心力により環状ワーク。は外方に移動し、環状ワーク。を解2回(b) に示すようにワーク保持部材 5 2 b a に保持することができる。

なかとの実施例にかいてワーク保持部材 5 2 b の折曲部 5 2 b の折曲け半径 B は、環状ワーク a の内径 r よりも大きく形成し、ペレル研摩加工中にかいて環状ワーク a の内周面に傷が発生するのを防止できるようにしてある。

つづいて上述したパレル研摩装置Bを用いて環 状ワーク®を研摩する過程を説明する。

まず前述したアクテュエータ45を操作して機はり43をスライドパー41に沿って十分上昇せしめた後、前記テャック部40 a に環状ワーク保持具50の取付軸杆51を挿入固定することによ

り増状ワーク保持其50をペレル研摩装置を作取り付け(あるいは取り付けておき)、ワーク装着杆52を削取するワーク保持部材52bのワーク挿入部52biに爆状ワーク®を挿入する。

しかる状ワーク保持具取付回転装置 4 0 のチャック回転装置 4 4 を駆動して環状ワーク保持具 50を回転し、との回転によって発生する速心力によって環状ワーク a を前述のように保持せしめる。

ことでペレル槽30を回転する一方、再びアクチュエータ45を操作して環状ワーク保持具50を下降し、これに保持された環状ワーク a をペレル槽30内のメディアが中に浸食し、この浸漬した状態で環状ワーク保持具50を維持してペレル研磨加工を行なり。

一定の時間が経過し所定のパレル研磨加工を終了すると、パレル槽 3 0 の回転を停止した後、上述したように環状ワーク 4 をメディア M 中に浸漬したままの状態でチャック回転装置 4 4 の駆動を 停止して環状ワーク保持具 5 0 の回転を停止する。

しかる後再びアクチュエータ45を操作して嫌

状ワーク保持具50を上昇し、これに保持された 環状ワーク。をパレル機30内のメディア中から 引き出し、保持具50から取り出すのである。

また上述したように この発明においては、 環状 ワークを視動するメディア内に受賞する以前に、 その保持具を回転し、 この回転によって発生する 逃心力によって環状ワークを保持具のワーク装着 杆にしっかりと保持せしめた後、 税動するメディ ア内に長度するようにしたから、従来のもののようにワークを強制拘束しないにもかかわらず環状ワークをしっかりと保持して高能率にペレル研磨を行なうことができるのは勿論、ペレル加工中に ンける偏加工をも防止することができる。

さらにこの発明にかいてはパレル研摩加工が終了すると、メディア内にかいて保持具の回転を停止し、しかる被保持具を引き上げ、これに保持された塊状ワークを取り出すようにしたから、保持具の回転を停止するに伴って環状ワークが進心力を失ってもワークはメディアに支えられている状態になり、その結果ワークが急激に落下したり、それに伴って傷付いたりすることを確実に防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

銀1 図はこの発明の実施例からなるペレル研摩 装置を示す一部切欠した正面視覚明図、第2 図(a) (b) は何上環状ワーク保持具を示す正面視覚明図である。

10…当台、20…駆動像、30…パレル槽、

4 0 … ワーク保持具取付回転装置。 5 0 … 単状ワーク保持具、 5 1 … 取付軸杆、 5 2 … ワーク装着杆、 8 … 塩状ワーク。

